

# 桂林西门子CPU总代理商

产品名称	桂林西门子CPU总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

桂林西门子CPU总代理商桂林西门子CPU总代理商桂林西门子CPU总代理商

济宁回收西门子软启动器泰安回收西门子软启动器日照回收西门子软启动器莱芜回收西门子软启动器

临沂回收西门子软启动器德州回收西门子软启动器聊城回收西门子软启动器滨州回收西门子软启动器菏泽回收西门子软启动器

河南回收西门子软启动器郑州回收西门子软启动器

在做一个除尘控制程序，控制提升阀和脉冲阀动作，提升阀组和脉冲阀组各做一个循环，提升阀动作循环嵌套脉冲阀动作循环，想用FOR NEXT来做，或者指针来做，一直没有好的思路，请指点一下吧。  
Network 1 // 网络标题// 网络注释LD M0.1FOR VW0, 1, 3Network 2 LD M0.2TON T101, 100Network 3 LD T101= M0.3Network 4 N  
EXTNetwork 5 LD M0.4= M0.5做了一个测试程序，发现T101始终等不到延时循环就结束了。

佳答案

建议里仔细看看帮助里关于定时器的内容，100ms分辨率的定时器，不应该在一个扫描周期里多次执行，所以不应该放在循环里，以下内容摘自帮助

100毫秒分辨率

100毫秒定时器记录自现用100毫秒定时器上一次更新以来100毫秒定时器间隔的数目。这种定时器的更新方法是在执行定时器指令时以当前值加上积累的100毫秒间隔的数目（自前一次扫描开始算起）。只有在执行定时器指令时才对100毫秒定时器的当前值进行更新。因此，如果启用了100毫秒定时器但并未对各扫描循环执行定时器指令，则仍不能更新定时器当前值并将丧失时间。同样，如果在单个扫描循环内多次执行100毫秒定时器指令，将向定时器的当前值多次增加100毫秒间隔数，赢得时间。只有在每次扫描

循环仅仅执行一次定时器指令时，才应该使用100毫秒定时器。

因为可在100毫秒内的任意时刻启动定时器，预设值必须设为比小要求定时器间隔大一个时间间隔。例如，使用100毫秒定时器时，为了保证时间间隔至少为2100毫秒，则预设时间值应设为22。

桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源,桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源桂林西门子CPU,总代理商,DP电缆,交换机,电源